

IL CERCHIO SI STRINGE



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas. 

Foto di Gerd Altmann da Pixabay

FAD CON DIRETTA LIVE dal 24 ottobre al 24 novembre 2020

Evento 484 - 306571 Ed. 1

Crediti 9 ,0

40 partecipanti - MEDICO CHIRURGO

ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA;

Responsabile Scientifico ECM

Dr. ssa ELISA FORTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna

Dirigente Medico presso Ospedale Fiorini di Terracina e Ospedale S. Giovanni di Dio, Fondi - ASL Latina

Partnership non condizionante di

Info e iscrizioni su www.albaauxilia.eu

Medtronic
Further, Together


ASCENSIA
Diabetes Care



Provider standard ALBA AUXILIA
Tel. 393.1825042 - email formazione@albaauxilia.eu



Razionale

Uno dei più rilevanti parametri di valutazione per la fenotipizzazione, la scelta e il monitoraggio del compenso glicemico nei soggetti affetti da diabete mellito è stata finora l'emoglobina glicata, avendo essa dimostrato una buona correlazione con lo sviluppo delle complicanze acute e croniche del diabete. L'emoglobina glicata, però, riflettendo la glicemia media di due/tre mesi, non evidenzia le escursioni glicemiche, anch'esse fortemente correlabili allo sviluppo di tali complicanze. L'evoluzione tecnologica ci ha permesso, negli ultimi anni, di avere a disposizione strumenti per il monitoraggio in continuo del glucosio, che ci permettono di affinare la valutazione degli andamenti glicemici, fornendoci quelle informazioni che l'emoglobina glicata non è in grado di darci.

Numerosi studi clinici indicano che i sistemi di monitoraggio in continuo risultano essere efficaci nel miglioramento del compenso dei pazienti affetti da diabete mellito 1, ma anche in quelli affetti da diabete mellito 2 insulino trattati. L'utilizzo di tali tecnologie è in diffusione, grazie anche al miglioramento della accuratezza analitica, della facilità d'uso e della rimborsabilità. Tuttavia, a causa della grossa mole di dati che producono, ai fini di un appropriato ed efficace utilizzo clinico, è necessario che siano disponibili metodi standardizzati di analisi facilmente interpretabili.

Responsabile Scientifico

Dr.ssa Elisa Forte

Obiettivo formativo

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Destinatari 40

Medico Chirurgo

PROGRAMMA

PARTE A) FAD statica

avvio 24 ottobre 2020

Possibilità di svolgerla fino al 24 novembre alle ore 12.00

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Elisa Forte – Che cosa si vuole ottenere con il corso

NUOVI TRAGUARDI DELLA TECNOLOGIA: BGMS VERSUS CGM

documenti in pdf

Frida Leonetti Tutor e Moderatore

PARTE B) SESSIONE FAD sincrona – 24/11/2020 - DIRETTA LIVE

I relatori debbono essere collegati da minimo 30 minuti prima del loro intervento
per i partecipanti valgono le regole della presenza a minimo il 90% del tempo riservato alla didattica

Ore 14,30 – riepilogo contenuti della parte FAD a cura del Responsabile scientifico

Ore 15.00 -Nuovi traguardi della tecnologia: obiettivo time in range

Elisa Forte

BREVE CV dei Relatori/Moderatori

Il CV esteso sarà consultabile presso la sede del Provider.

ELISA FORTE - RESPONSABILE SCIENTIFICO e DOCENTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna
Dirigente Medico presso Ospedale Fiorini di Terracina e Ospedale S. Giovanni di Dio, Fondi
ASL Latina

STEFANIA CASALDI — DOCENTE

Medico Chirurgo, specialista in Medicina Interna e in Endocrinologia
Dirigente di unità semplice UOS Endocrinologia
Polo Ospedaliero H4
Anzio (Roma)

GAETANO LETO — DOCENTE

Medico Chirurgo, specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Dirigente Medico, II Clinica Medica, Divisione di Endocrinologia, Policlinico Umberto I
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

FRIDA LEONETTI—MODERATORE e TUTOR

Medico Chirurgo, specialista in Endocrinologia
Professore Associato in Endocrinologia
Dirigente Medico di I livello Responsabile della UOS Malattie Metaboliche e Diabetologia (IEC07-S1)
Università Sapienza, Roma

